

ABSTRAK

Sekolah merupakan salah satu sarana pendidikan formal yang harus dapat memberikan pelayanan atau fasilitas terbaik untuk siswa/i dan juga kepada orang tua. Salah satu cara yang tepat adalah dengan memanfaatkan teknologi informasi yaitu mengakses nilai akademik melalui website. Metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan yaitu metode Software Development Life Cycle (SDLC). Perancangan sistem informasi Penilaian Siswa berbasis website dapat memberikan pelayanan optimal kepada siswa dan orang tua sehingga mereka tidak perlu datang ke sekolah untuk mendapatkan informasi, sehingga dihasilkan informasi yang cepat dan akurat. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan bahwa Sistem Penilaian Pada Sekolah Kreospor Islamic Ecoschool membutuhkan sistem untuk mempermudah akses rekap penilaian Siswa/i yang dimana dengan adanya sistem ini proses penanganan berjalan dengan baik dan terstruktur dengan rapi.

Kata kunci : Sistem Penilaian, Informasi, UML, URS, SDLC

ABSTRACT

School is one of the formal educational facilities that must be able to provide the best services or facilities for students and also for parents. One of the right ways is to use information technology, namely accessing academic values through the website. The software development method used is the Software Development Life Cycle (SDLC) method. The design of a website-based Student Assessment information system can provide optimal services to students and parents so that they do not need to come to school to get information, resulting in fast and accurate information. The conclusion of this study shows that the Assessment System at the Kreospor Islamic Ecoscholl School requires a system to facilitate access to student assessment recaps where with this system the handling process runs well and is structured neatly.

Keyword : System Marking, Information, UML, URS, SDLC